



DATI TECNICI	ACQUA PULITA(**)	SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)	
DIMENSIONI ESTERNE										
larghezza		600 mm								
profondita'		610 mm								
altezza (piedino avvitato)		850mm								
PESO (versione base)		64,5 kg								
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz								
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		6650 W								
DUREZZA ACQUA		< 8 °f								
PRESSIONE ACQUA ALIM.		200 - 400 kPa								
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)		340 mm								
DIMENSIONE CESTI		500x500 mm								
DOTAZIONE CESTI		1xC40 - 1xC44 - 1x15060								
N° CICLI (s)	0 ^(***) (21+680)	H1 (180)	H2 (630)	1(60)	2(120)	3(180)	4(60)	5(120)	6(180)	7(360)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	6	4	42	30	20	60	30	20	10
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	4	4	18	18	18	22	22	9	9
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/	7 l	3,5 l	PIATTI 3,5 l			BICCHIERI 3,5 l		ACQUA PULITA 7,0 L	
CONDUCIBILITA' ACQUA		> 200 µS / cm								
CAPACITA' BOILER		11,0 l								
RESISTENZA BOILER		6000 W								
SET. TEMP. RISCIAQUO	0 ^(***) (70+90°C)	90°C	87°C	82°C			70°C		82°C	
CAPACITA' VASCA	10 l	7 l	10 l	10 l					7 l	
RESISTENZA VASCA		2100 W								
SET. TEMPERATURA VASCA	0 ^(***) (50+70°C)	75°C	70°C	60°C						
POTENZA POMPA lavag./risc.		650 / 250 W								
POMPA SCARICO		25W h max scarico 0,8 m								
RUMOROSITA'		61,3±0,7 dB(A)								

(*) TERMOSTOP DI SERIE / (**) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO / (***) CICLO PERSONALIZZATO

⁽¹⁾ In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.